# ノートブック コンピュータの各部

ユーザーズ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。 SDロゴはその所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2007年3月

製品番号: 435813-291

### このガイドについて

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。 一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

JAWW iii

y このガイドについて JAWW

# 目次

#### 1 ハードウェアの確認

2 各部(	<mark>の名称</mark> 表面の各部	2
	衣画の合命	
	ランプ	
	ボタン、スイッチ、および指紋認証システム	
	+	
	前面の各部	
	背面の各部	
	右側面の各部	
	左側面の各部	
	裏面の各部	15
	無線アンテナ(一部のモデルのみ)	
	その他のハードウェア コンポーネント	17
3 ラベノ	ル	
赤孔		40

# 1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システム プロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

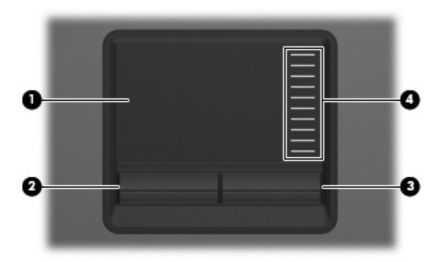
[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更もできます。

JAWW 1

# 2 各部の名称

### 表面の各部

### タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします

\*この表では初期設定の状態について説明しています。 ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

JAWW 表面の各部 3

### ランプ



注記: お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。



名称		説明
(1)	電源ランプ(×2)*	<ul><li>点灯: コンピュータの電源がオンになっています</li></ul>
		<ul><li>点滅: コンピュータがスリープ状態になっています</li></ul>
		<ul><li>すばやい点滅:より大きい定格電力のACアダプタを接続する必要があります</li></ul>
		<ul><li>消灯: コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</li></ul>
(2)	無線ランプ(×2)†	● 点灯: 無線ローカル エリア ネットワーク(LAN)デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています
		<ul><li>消灯: すべての無線デバイスがオフになっています</li></ul>
(3)	Caps Lock ランプ	点灯: Caps Lock がオンの状態です
(4)	Num Lock ランプ	点灯: Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態で す
(5)	ミュート ランプ	<ul><li>消灯: コンピュータのサウンドがオンになっている状態です</li></ul>
		<ul><li>点灯: コンピュータのサウンドが消音(ミュート)されている状態です</li></ul>
(6)	音量下げランプ	点滅: 音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を下げ ている状態です
(7)	音量上げランプ	点滅: 音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を上げ ている状態です

名称		説	Я
(8)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色: バッテリが充電中です
		•	緑色: バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅: 電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態になっています。 完全なローバッテリ状態になると、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます
		•	消灯: コンピュータが外部電源に接続されている場合は、 コンピュータのすべてのバッテリが完全に充電されるとバッ テリ ランプが消灯します。 コンピュータが外部電源に接続 されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが 消灯したままになります
(9)	ドライブ ランプ	•	緑色で点滅: ハードドライブまたはオプティカル ドライブ にアクセスしています
		•	オレンジ色: HP 3D DriveGuard によって内蔵ハードドライ ブが一時停止しています

\*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

†無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。 電源ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。 コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。



JAWW 表面の各部 5

名称		説明
(1)	電源ランプ(×2)*	<ul><li>点灯: コンピュータの電源がオンになっています</li></ul>
		<ul><li>点滅: コンピュータがスリープ状態になっています</li></ul>
		<ul><li>すばやい点滅:より大きい定格電力のACアダプタを接続する必要があります</li></ul>
		<ul><li>消灯: コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</li></ul>
(2)	無線ランプ(×2)†	<ul><li>点灯: 無線ローカル エリア ネットワーク(LAN)デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています</li></ul>
		<ul><li>消灯: すべての無線デバイスがオフになっています</li></ul>
(3)	Caps Lock ランプ	点灯: Caps Lock がオンの状態です
(4)	Num Lock ランプ	点滅: Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態で す
(5)	バッテリ ランプ	• 点灯: バッテリが充電中です
		• 緑色: バッテリが完全充電時に近い状態です
		<ul><li>オレンジ色で点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になると、バッテリランプがすばやく点滅し始めます</li></ul>
		<ul> <li>消灯: コンピュータが外部電源に接続されている場合は、 コンピュータのすべてのバッテリが完全に充電されるとバッテリランプが消灯します。 コンピュータが外部電源に接続 されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが 消灯したままになります</li> </ul>
(6)	ドライブ ランプ	緑色で点滅: ハードドライブまたはオプティカル ドライブにア クセスしています

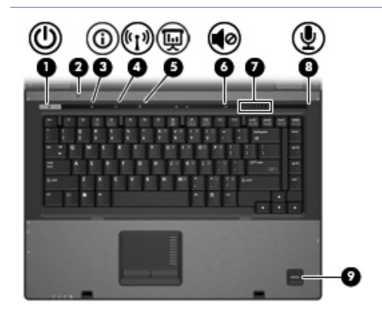
\*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

†無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。 電源ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。 コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

### ボタン、スイッチ、および指紋認証システム



注記: お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。



名称		説明	説明	
(1)	電源ボタン	<ul><li>コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、 源が入ります</li></ul>		と、電
		<ul><li>コンピュータの電源が入っているときに電源ボタンを押せ と、電源が切れます</li></ul>		押す
		<ul><li>コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリーが終了します</li></ul>		リープ
		<ul><li>コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押する ハイバネーションが終了します</li></ul>		すと、
		コンピュータが応答せず、Windows®のシャットダウン手順を 行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると コンピュータの電源が切れます	行です	
		電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロール パネル→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択しま		-
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入ったままディスプレイを閉じたときに ディスプレイの電源を切ります		きに、
(3)	Info Button(インフォ ボタン)	Info Center を起動します。Info Center を使用してさまざまない トウェアを起動できます		なソフ
(4)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されま ん		れませ
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワーク すでにセットアップされている必要があります	3-9-97	-クが
(5)	Presentation Button(プレゼンテーション ボタン)	プレゼンテーション機能をオンにします	プレー	
(6)	ミュート ボタン	スピーカの音量を消音(ミュート)および復元します	スピ-	

JAWW 表面の各部 7

名称		説明
(7)	音量スクロール ゾーン	スピーカの音量を調整します。左にスライドすると音量が下がり、右にスライドすると音量が上がります。スクロール ゾーンのマイナス記号をタップして音量を下げたり、プラス記号をタップして音量を上げたりすることもできます
(8)	内蔵マイク	サウンドを録音します
(9)	指紋認証システム	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオン できます



名称		説明	1
(1)	電源ボタン	•	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電 源が入ります
		•	コンピュータの電源が入っているときに電源ボタンを押す と、電源が切れます
		•	コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープ が終了します
		•	コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します
		でき	レピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行 すないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コ ピュータの電源が切れます
			[設定について詳しくは、 <b>[スタート]→[コントロール パネル]</b> シ <b>ステムとメンテナンス]→[電源オプション]</b> の順に選択します
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ		ッピュータの電源が入ったままディスプレイを閉じたときに、 ・スプレイの電源を切ります
(3)	無線ボタン	無線 ん	<sup>良機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ</sup>

名称 説明



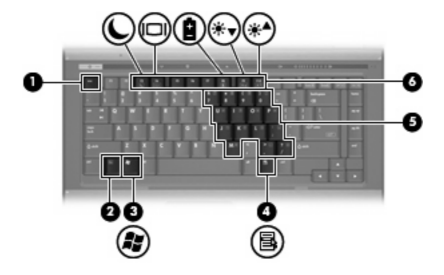
注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークが すでにセットアップされている必要があります

JAWW 表面の各部 9

#### +-

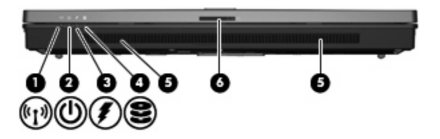
3337

注記: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、次の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴキー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューが表示されます
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

## 前面の各部



名称		説明
(1)	無線ランプ	<ul><li>点灯:無線ローカル エリア ネットワーク(LAN)デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています</li></ul>
		<ul><li>消灯: すべての無線デバイスがオフになっています</li></ul>
(2)	電源ランプ	<ul><li>点灯: コンピュータの電源がオンになっています</li></ul>
		<ul><li>点滅: コンピュータがスリープ状態になっています</li></ul>
		<ul><li>すばやい点滅:より大きい定格電力のACアダプタを接続する必要があります</li></ul>
		<ul><li>消灯: コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</li></ul>
(3)	バッテリ ランプ	<ul><li>オレンジ色: バッテリが充電中です</li></ul>
		• 緑色: バッテリが完全充電時に近い状態です
		<ul><li>オレンジ色で点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になると、バッテリランプがすばやく点滅し始めます</li></ul>
		<ul> <li>消灯: コンピュータが外部電源に接続されている場合は、 コンピュータのすべてのバッテリが完全に充電されるとバッ テリ ランプが消灯します。 コンピュータが外部電源に接続 されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが 消灯したままになります</li> </ul>
(4)	ドライブ ランプ	<ul><li>緑色で点滅: ハードドライブまたはオプティカル ドライブ にアクセスしています</li></ul>
		<ul><li>オレンジ色に点灯(一部のモデルのみ): HP 3D DriveGuard によってハードドライブが一時停止しています</li></ul>
(5)	スピーカ	サウンドを出力します
(6)	ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開けるときに使用します

JAWW 前面の各部 11

### 背面の各部



名称		説明
(1)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルでコンピュータを固定物に 接続することによって、盗難を防止します
		<b>注記</b> : セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(3)	外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(4)	S ビデオ出力コネクタ(一部のモデルのみ)	テレビ、ビデオデッキ、ビデオカメラ、オーバーヘッド プロジェ クタ、ビデオ キャプチャ カードなどの別売のSビデオ機器を接 続します

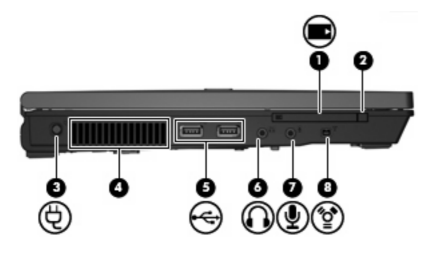
## 右側面の各部



名称		説明
(1)	メディア カード リーダー(一部のモデルの み)	次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています。 Secure Digital(SD)メモリ カード、マルチメディア カード (MMC)、メモリ スティック(MS)、メモリ スティック PRO (MSPro)、メモリ スティック Duo アダプタ、xD ピクチャ カード (XD)
(2)	USB ポート(×2)(一部のモデルのみ)	別売の USB デバイスを接続します
(3)	オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります
(4)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します

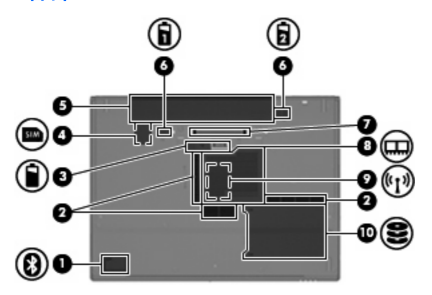
JAWW 右側面の各部 13

### 左側面の各部



名称		説明	
(1)	PC カードスロット	別売の Type I および Type II の 32 ビッ ト(CardBus)PC カード、または 16 ビットの PC カードに対応しています	
(2)	PC カード イジェクト ボタン	PC カードを PC カード スロットから取り出します	
(3)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します	
(4)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通し	
		<ul> <li>注意: 過熱を防ぐため、通気孔はふさがないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください</li> <li>注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。 通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です</li> </ul>	
(5)	USB ポート (×2)	別売の USB デバイスを接続します	
(6)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、 ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウ ンドを出力します	
(7)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します	
(8)	1394 ポート(一部のモデルのみ)	ビデオカメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを 接続します	

## 裏面の各部



名称		説明		
(1)	Bluetooth コンパートメント(一部のモデルの み)	Bluetooth デバイスを取り付けます		
(2)	通気孔	コンピ	ュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します	
		$\triangle$	注意: 過熱を防ぐため、通気孔はふさがないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。 通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください	
		33378	注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。 通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です	
(3)	オプション バッテリ コネクタ	別売の	オプション バッテリを接続します	
(4)	SIM スロット(一部のモデルのみ)		Subscriber Identity Module)カードがあります。 SIM ス は、バッテリ ベイの中にあります	
(5)	バッテリ ベイ	バッテ	リを装着します	
(6)	バッテリ リリース ラッチ(×2)	バッテ	リ ベイからバッテリを取り外します	
(7)	ドッキング コネクタ(一部のモデルのみ)	別売の	ドッキング デバイスを接続します	
(8)	メモリ モジュール コンパートメント	メモリ	モジュール スロットがあります	
(9)	無線 LAN モジュール コンパートメント(一部の モデルのみ)	無線 L/ があり	AN(ローカル エリア ネットワーク)モジュール スロット ます	
(10)	ハードドライブ ベイ	ハード	ドライブを装着します	

JAWW 裏面の各部 15

## 無線アンテナ(一部のモデルのみ)



名称		説明		
(1)	無線アンテナ (×2) (一部のモデルのみ)*	無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)を介して無線信 号を送受信します		
(2)	無線 WAN アンテナ(一部のモデルのみ)*	無線ワイド エリア ネットワーク(無線 WAN)を介して無線信号 を送受信します		
*アン <del>-</del>	*アンテナはコンピュータの外側からは見えません。 最適な転送のため、アンテナ周囲には障害物を置かないでください。			

### その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明
(1)	電源コード*	AC アダプタと電源コンセントを接続します
(2)	AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します
(4)	モデム ケーブル(一部のモデルのみ)*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタまたは各国仕様のモデム アダプタに接続するときに使用します
(5)	各国仕様のモデム ケーブル アダプタ(アダプタ が必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日 本向け製品には同梱されていません)	モデム ケーブルを RJ-11 電話コネクタ以外のコネクタに接続する ときに使用します

\*モデム ケーブル、バッテリ パック、および電源コードは、地域や国によって外観が異なります。このコンピュータを日本 国内で使用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品では 使用できません。

# 3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題をトラブルシューティングする際に必要な情報や、コンピュータを海外に持ち運ぶ場合に必要な情報が記載されています。

- サービスタグ:お使いのコンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号(s/n)、および製品番号(p/n)が記載されています。この情報はサポート窓口に問い合わせるときに必要です。 サービスタグラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity (一部のモデルのみ): Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。 プロダクト キーは、オペレーティング システムのアッ プデートまたは問題解決のときに必要になる場合があります。 このラベルは、コンピュータの 裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータに関する規定情報が記載されています。規定ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- モデム認定ラベル:モデムの規定に関する情報と、認定各国の一部で必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどです。1つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。無線LAN および Bluetooth の無線認定/認証ラベルは拡張メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。
- SIM (Subscriber Identity Module) ラベル (一部のモデルのみ): SIM の ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) が記載されています。 このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されてい ます。
- HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル(一部のモデルのみ): HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号が記載されています。 このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されています。

18 第3章 ラベル JAWW

# 索引

<mark>記号/数字</mark> 1394 ポート、位置 14	PC カードスロット、位置 14 Presentation Button、位置 7	音量下げランプ、位置 4 音量スクロール ゾーン、位置 8
A AC アダプタ、確認 17 B Bluetooth コンパートメント、位置 15 Bluetooth ラベル 18 C C Caps Lock ランプ、位置 4, 6 Certificate of Authenticity ラベ	R RJ-11(モデム)コネクタ、位置 13 RJ-45(ネットワーク)コネクタ、位置 12 S SIM スロット、位置 15 SIM ラベル 18 S ビデオ出力コネクタ、位置 12	か 各部 前面 11 その他のハードウェア 17 背面 12 左側面 14 表面 3 右側面 13 無線アンテナ 16 裏面 15
<ul> <li>ル 18</li> <li>E esc キー、位置 10</li> <li>F fn キー、位置 10</li> <li>H HP ブロードバンド無線モジュールのラベル 18</li> <li>I IEEE 1394 ポート、位置 14</li> </ul>	UUSBポート、位置 13USBポート、位置 14WWWindows アプリケーション キー、位置 10Windows ロゴキー、位置 10がndows ロゴキー、位置 10がndows ロジャー、	き キー esc キー 10 fn 10 Windows アプリケーショ ン 10 Windows ロゴ 10 テンキー 10 ファンクション 10 規定情報 規定ラベル 18 無線認定ラベル 18 モデム認定ラベル 18
Info Button、位置 7  M Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18  N Num Lock ランプ、位置 4, 6  P PC カードイジェクトボタン、位置 14	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ、位置 14 オーディオ入力(マイク)コネクタ、位置 14 オプション バッテリ コネクタ、位置 15 オプティカル ドライブ、位置 13 オペレーティング システム Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18 プロダクト キー 18 音量上げランプ、位置 4	こ コード、電源 17 コネクタ、電源 14 コネクタ RJ-11 (モデム) 13 RJ-45 (ネットワーク) 12 Sビデオ出力 12 オーディオ出力 (ヘッドフォ ン) 14 オーディオ入力 (マイク) 14

JAWW 索引 19

コンパートメント すい 無線 LAN モジュール 15 ドッキング コネクタ、位置 15 無線 LAN デバイス 18 メモリ モジュール 15 ドライブ ランプ、位置 11 無線 LAN モジュール コンパートメ コンピュータの情報 ドライブ ランプ、位置 5,6 ント、位置 15 無線認定ラベル 18 無線 LAN ラベル 18 モデム認定ラベル 18 無線 WAN アンテナ、位置 16 内蔵ディスプレイ スイッチ、位 無線アンテナ、位置 16 置 7 無線認定ラベル 18 サービス タグ 18 内蔵マイク、位置 8 無線ボタン、位置 7.8 無線ランプ、位置 4.11 L 指紋認証システム、位置 8 バッテリ、確認 17 バッテリ ベイ 15, 18 シリアル番号、コンピュー メディア カード リーダー、位 タ 18 バッテリ ランプ、位置 5, 6, 11 置 13 バッテリ リリース ラッチ、位 メモリ モジュール コンパートメン 置 15 ト、位置 15 スクロール ゾーン、タッチパッ ハードドライブ ベイ、位置 15 ド 3 スピーカ、位置 11 モデム認定ラベル 18 スロット プロダクトキー 18 モニタ ポート、外付け 12 メディア カード リーダー 13 ファンクション キー、位置と名 メモリ モジュール 15 称 10 ラッチ、バッテリ リリース 15 ラベル 製品名および製品番号、コンピュー Bluetooth 18 タ 18 バッテリ 15, 18 HP ブロードバンド無線モジュー セキュリティ ロック ケーブル用ス ハードドライブ 15 ル 18 ロット、位置 12 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ Microsoft Certificate of ネクタ 14 Authenticity 18 SIM 18 外付けモニタ ポート、位置 12 規定 18 ポート サービス タグ 18 1394 14 無線 LAN 18 タッチパッド USB 13, 14 無線認定 18 位置 3 外付けモニタ 12 モデム認定 18 スクロール ゾーン 3 ボタン ランプ ボタン 3 Info 7 Caps Lock 4, 6 PC カード イジェクト 14 Num Lock 4, 6 つ Presentation 7 音量上げ 4 通気孔、位置 15 タッチパッド 3 音量下げ 4 通気孔 14 電源 7.8 電源 4, 6, 11 ミュート 7 ドライブ 5, 6, 11 無線 7,8 バッテリ 5, 6, 11 ディスプレイ スイッチ、位置 7 ミュート 4 ディスプレイ リリース ラッチ、位 無線 4,11 置 11 マイク(オーディオ入力)コネク 電源コード、確認 17 タ 14 電源コネクタ、位置 14 リリース ラッチ、バッテリ 15 電源ボタン、位置 7,8

20 索引 JAWW

ミュート ボタン、位置 7

ミュート ランプ、位置 4

電源ランプ、位置 4,6,11

テンキー、位置と名称 10